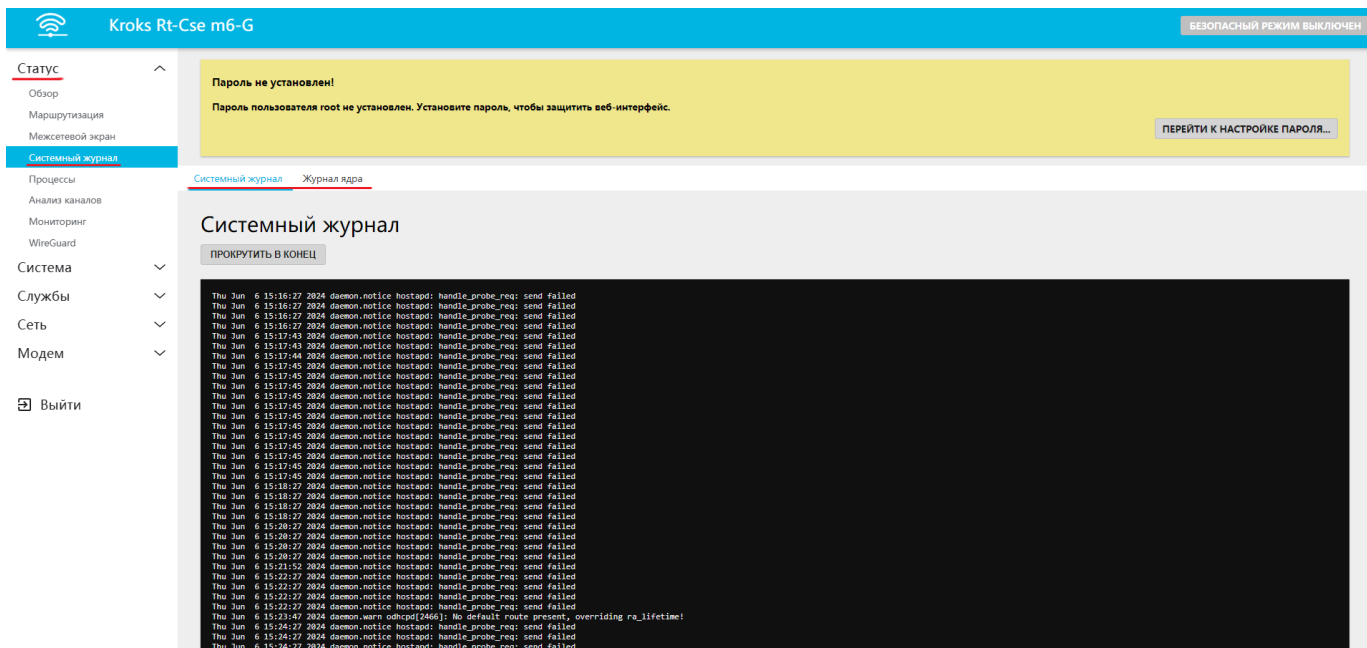
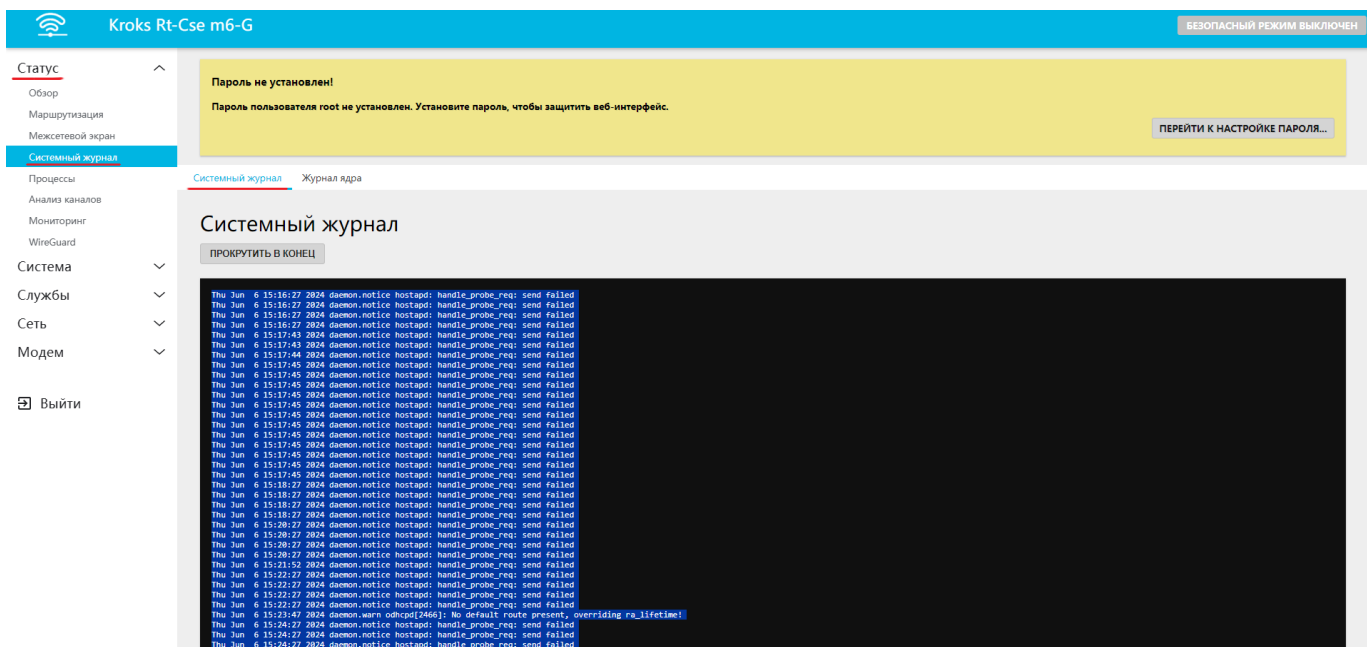


Сохранение журналов

1. Зайдите в веб-интерфейс роутера (по умолчанию "192.168.1.1")
2. Найдите во вкладке "Статус" вкладки "Системный журнал" и "Журнал ядра":



1. Перейдите во вкладку "Системный журнал", выделите весь текст, как это изображено ниже (например с помощью клавиш Ctrl+A), скопируйте, вставьте в пустой текстовый документ и сохраните его с названием "Системный журнал.txt"



1. Повторите аналогичные действия с журналом ядра:

Kroks Rt-Cse m6-G БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕН

Статус

- Обзор
- Маршрутизация
- Межсетевой экран
- Системный журнал**
- Процессы
- Анализ каналов
- Мониторинг
- WireGuard
- Система
- Службы
- Сеть
- Модем
- Выйти

Пароль не установлен!
Пароль пользователя root не установлен. Установите пароль, чтобы защитить веб-интерфейс.
[ПЕРЕЙТИ К НАСТРОЙКЕ ПАРОЛЯ...](#)

Системный журнал **Журнал ядра**

[ПРОКРУТИТЬ В КОНЕЦ](#)

```
[ 0.000000] Linux version 5.15.150 (dev@kroks.ru) (mipsel-openmrt-linux-musl-gcc (OpenMRT GCC 12.3.0 r23809-234fa2efa) 12.3.0, GNU ld (GNU Binutils) 2.40.0) #0 SMP Fri Mar 22 22:09:42 2024
[ 0.000000] SOC Type: Mediatek MT8221 ver:1 ec03
[ 0.000000] printk: bootconsole [early0] enabled
[ 0.000000] CPU0 revision is: 0001992f (KIPS 1004K)
[ 0.000000] MIPS: machine is kroks rtdm6131
[ 0.000000] Intrtd not found or empty - disabling intrtd
[ 0.000000] VPE topology [2,2] total 4
[ 0.000000] Primary instruction cache 32KB, VPI, 4-way, linesize 32 bytes
[ 0.000000] Primary data cache 32KB, 4-way, PIP1, no aliases, linesize 32 bytes
[ 0.000000] MIPS secondary cache 256KB, 0-way, linesize 32 bytes
[ 0.000000] Zone ranges:
[ 0.000000] Normal [mem 0x0000000000000000-0x000000007fffffff]
[ 0.000000] Movable zone start for each node
[ 0.000000] Early memory node ranges
[ 0.000000] node 0: [mem 0x0000000000000000-0x000000007fffffff]
[ 0.000000] Initmem setup node 0 [mem 0x0000000000000000-0x000000007fffffff]
[ 0.000000] percpu: Embedded 12 pages/cpu s17808 r8192 d23152 u49152
[ 0.000000] pcpu-alloc: s17808 r8192 d23152 u49152 alloc=12*4096
[ 0.000000] pcpu-alloc: [0] 0 [0] 1 [0] 2 [0] 3
[ 0.000000] Built 1 zonelists, mobility grouping on. Total pages: 32480
[ 0.000000] Kernel command line: console=ttyS0,37600 rootfstype=ramfs,fffs2
[ 0.000000] Dentry cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes, linear)
[ 0.000000] Inode-cache hash table entries: 8192 (order: 3, 32768 bytes, linear)
[ 0.000000] Writing ErrCtl register=0000a210
[ 0.000000] ReadBack ErrCtl register=0000a210
[ 0.000000] mem auto-init: stack:off, heap alloc:off, heap free:off
[ 0.000000] Memory: 119276K/131072K available (7303K kernel code, 629K rdata, 888K rodata, 1224K init, 225K bss, 11796K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.000000] SLUB: HWalign=32, Order=0-3, MinObjects=0, CPUs=4, Nodes=1
[ 0.000000] rcu: Hierarchical RCU implementation.
[ 0.000000] Tracing variant of Tasks RCU enabled.
[ 0.000000] rcu: RCU calculated value of scheduler-enlistment delay is 10 jiffies.
[ 0.000000] mnt_idos: 256
[ 0.000000] clocksource: GIC: mask: 0xffffffffffff max_cycles: 0xcac478ab64, max_idle_ns: 440795247997 ns
[ 0.000000] sched_clock: 64 bits at 800MHz, resolution 1ns, wraps every 429896651180ns
[ 0.010181] Calibrating delay loop... 586.13 BogoMIPS (lpj=2938688)
[ 0.088322] pid_max: default: 32768 minimum: 301
```

1. Прикрепите оба созданных файла к письму с описанием проблемы.

From:
<http://wiki.glschnklx.ru/> - kroks

Permanent link:
<http://wiki.glschnklx.ru/routery/tehnicheskaya-podderzhka/sohranenie-zhurnalov>

Last update: **2026/01/13 10:54**

